

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-5-82976129

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92.41 42

ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de recettes de la D.D.A

C.C.P. Montpellier 5238-57

30 AVRIL 1982

Destiné aux agriculteurs du LAURAGAIS

AVERTISSEMENT N° 4

(rédigé en collaboration avec la ferme de LOUDES, les GVA
les CIVAM de l'Aude et l'ITCF)

CEREALES

195 parcelles ont été visitées lors de la dernière tournée du réseau. Il ressort de ces observations que la ROUILLE BRUNE est presque partout présente, et que le seuil d'intervention est atteint sur certaines parcelles.

La SEPTORIOSE reste stationnaire depuis la semaine dernière.

L'OIDIUM n'évolue que dans très peu de champs.

UNE VISITE DE VOS PARCELLES S'IMPOSE
AVANT TOUTE DECISION DE TRAITEMENT

TRAITEZ

.- LES BLES DE TOUS LES SECTEURS

Nous vous renouvelons le conseil donné dans notre avis précédent.

Si vous constatez la présence de Rouille Brune sur les deux ou trois feuilles de l'extrémité traitez avec :

. Tilt C à raison de 1 litre/hectare (à préférer en cas de présence de septoriose)

ou . Vigil K à raison de 1,25 litre/hectare

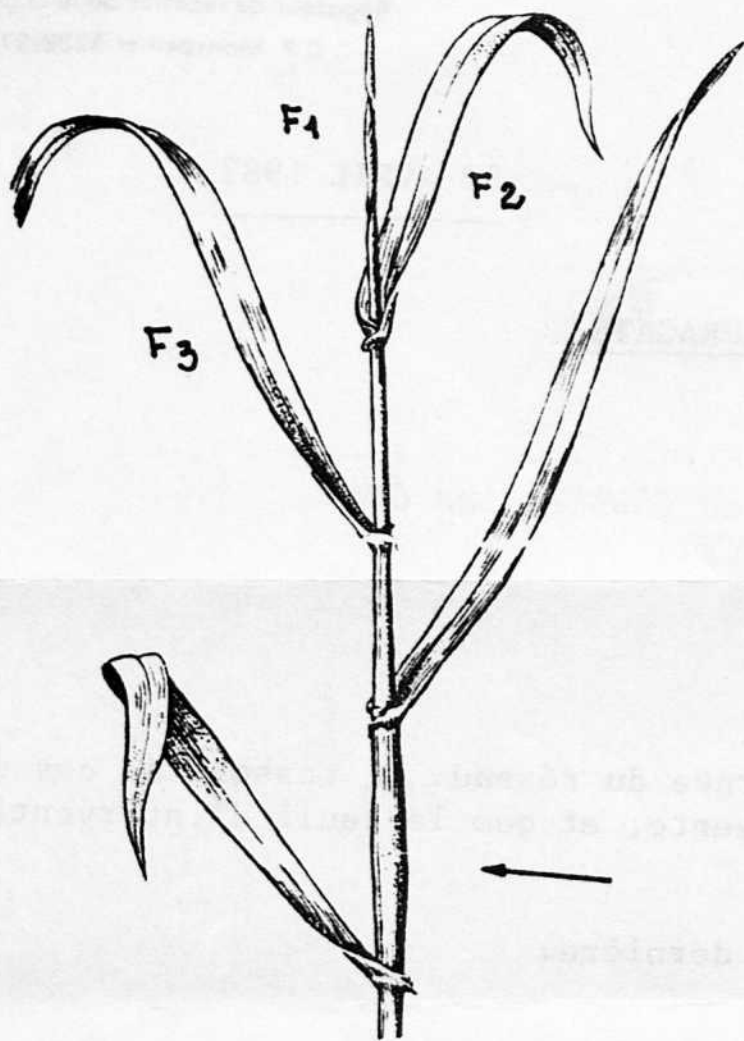
Le volume de bouillie utilisé sera de 500 litres à l'hectare.

Les variétés les plus atteintes sont : CASTAN, CATON, TALENT, DARIUS, ROAZON (semis précoce), FIDEL, HARDI (région Tarn).

Le Nord du Lauragais semble moins concerné pour le moment.

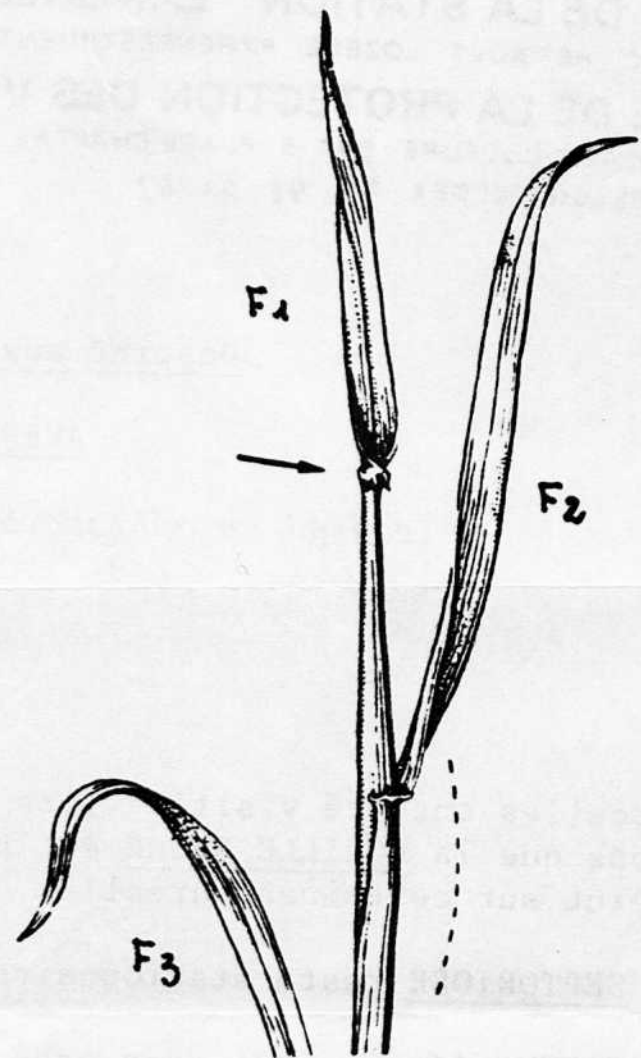
P.126

STADES DE DEVELOPPEMENT DU BLE



Apparition de la dernière feuille

La dernière feuille est visible, mais encore enroulée. La tige commence à s'enfler au niveau de l'épi.



Ligule visible

Ligule (oreillette) de la dernière feuille entièrement développée. Gaine gonflée au niveau de l'épi.

.- LES POIS PROTEAGINEUX

L'information diffusée la semaine dernière reste valable.

L'Anthraxose est présente sur l'ensemble des cultures. Utiliser *Peltar* à raison de 4 kilos à l'hectare.

Si la culture est envahie de pucerons ajouter 500 grammes de *Pirimor G* à la bouillie.

.../...

IRRIGATION DU BLE

A la ferme expérimentale de LOUDES, sur blé d'automne le déficit hydrique s'élève à 80 mm au 30 avril (matin).

Les blés sont au seuil d'une sécheresse responsable d'une perte de rendement.

Si votre matériel est disponible, apporter 40 mm d'eau dans un premier temps, en priorité sur les blés les plus denses et les mieux nourris ou sur les terres les plus légères.

D'éventuelles pluies la semaine prochaine ne supprimeront pas l'intérêt de cet apport qui reconstituera la réserve permettant au blé d'exprimer tout son potentiel à la maturation.

En 1976, avec un déficit hydrique identique à fin mai, l'irrigation avait permis sur blé tendre ou sur blé dur un gain de 15 quintaux

Il s'agit donc de couvrir 60 % du déficit hydrique aussi bien avant épiaison qu'après jusqu'au grain laiteux. En cas d'irrigation prodéder au traitement fongicide (voir bulletin ci-joint).

SURVEILLEZ

.- CEREALES

Recherchez les foyers de ROUILLE JAUNE

Surveillez la ROUILLE BRUNE et son éventuelle progression sur les étages foliaires supérieurs.

Nous observons actuellement de nombreuses colonies de PUCERONS qui pourront justifier un traitement à l'épiaison.

.- COLZA

Pucerons : quelques parcelles sont au seuil d'intervention (2 colonies au mètre carré : moyenne sur l'ensemble de la parcelle).

Si nécessaire : *Pirimor G* à 500 grammes de produit commercial à l'hectare.

NE TRAITEZ PAS

- La SEPTORIOSE, n'évoluant pas, ne justifie donc pas un traitement spécifique,

- SI VOS CULTURES NE SONT PAS AUX SEUILS
INDIQUES DANS LES RUBRIQUES CI-DESSUS

Tirage du 30 avril 1982 - 1100 exemplaires

c Bulletin Techniques des Avertissements Agricoles - Montpellier 1982

P28